

Parameter	Value	Unit	Source
$\alpha$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\beta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\gamma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\delta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\epsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\zeta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\eta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\iota$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\kappa$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\mu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\nu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\omicron$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\rho$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\tau$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\chi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\omega$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varphi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\vartheta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varpi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varsigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\eta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\iota$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\kappa$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\mu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\nu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\omicron$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\rho$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\tau$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\chi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\omega$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varphi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\vartheta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varpi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varsigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\eta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\iota$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\kappa$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\lambda$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\mu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\nu$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\xi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\omicron$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\pi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\rho$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\sigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\tau$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\upsilon$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\phi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\chi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\psi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\omega$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varphi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\vartheta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varpi$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\varsigma$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\eta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\theta$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\iota$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1
$\kappa$	0.001	cm <sup>2</sup> /s	Table 1

## Page 10 of 14

[illegible]